

## Informatiker | Postprozessor-Entwickler (m/w) CAM

**GNT Systems GmbH** ist einer der führenden Anbieter von Hard- und Softwaremodulen im Bereich der zerspanenden Industrie, Schwerpunkt MDE/BDE und CAD/CAM mit Sitz in Ansfelden bei Linz.

### Ihre Aufgaben:

Nach einer ausführlichen Einarbeitung, übernehmen Sie selbstständig Kundenprojekte rund um die CAM-Fertigungsprozessen. D. h. Sie unterstützen unsere Kunden bei der Optimierung und Automatisierung Ihrer CAM Prozesse und nehmen kundenspezifische Anpassungen vor.

Sie übernehmen die Programmierung von NC Maschinen mit modernster Technologie und setzen Postprozessoren und Zyklen für individuelle Kundenanforderungen in die Praxis um. Zudem unterstützen Sie unsere CAM-Hotline zur Lösung von Kundenwünschen und -fragen.

### Erfahrungen und Kenntnisse

- Kenntnisse in der NC-Programmierung über ein Programmiersystem oder direkt an der Maschine sind von Vorteil
- Zudem ist das Konzipieren von anwendungs orientierten Programmierungen, und diese auch durchzuführen, für Sie nichts Neues.
- Kenntnisse in einer oder mehreren Programmiersprachen
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung in Entwicklung von Postprozessoren für CAM-Systeme
- Kenntnisse unterschiedlicher Maschinen Steuerungen (Fanuc, Heidenhain, Siemens)
- PC-Erfahrung mit guten Kenntnissen in MS-Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständiges Arbeiten
- Engagiert, kreativ und teamfähig

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, der Mathematik, des Maschinenbaus oder eines vergleichbaren Studiengangs mit Schwerpunkt Softwareentwicklung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Architektur von vernetzten Softwaresystemen sowie Kenntnisse im Bereich Geometrie-Kernel sind von Vorteil
- Erfahrung in der Softwareentwicklung und -architektur im C++-, C#-, .Net- oder Java-Umfeld. Idealerweise mehrjährige Erfahrung in Entwicklung von Postprozessoren für CAM-Systeme
- Erfahrungen mit Datenbanken (SQL, ORACLE, MS SQL-Server)
- Starkes Interesse an Themen wie Digitalisierung, Industrie 4.0 und CAD/CAM
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke verbunden mit Argumentationsfähigkeit und Überzeugungskraft sowie zielorientiertes strukturiertes und analytisches, eigenständiges Arbeiten

### Wir bieten Ihnen:

- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Firmenauto zur privaten Nutzung
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem seit über 25 Jahren am Markt etablierten und erfolgreichen Unternehmen
- Gestaltungsspielraum in einem kollegialen und hochmotivierten Umfeld
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien und kurze Informationswege

**Bitte senden Sie Ihre Aussagefähige Bewerbung mit Lichtbild und Gehaltsvorstellung an:**